

## 1 m Mini USB 2.0 Kabel - A auf Mini B – Stecker/Stecker

Produkt-ID: USB2HABM1M



Das 1 Meter lange USB A-auf Mini B-Kabel USB2HABM1M verfügt über einen (4-poligen) USB A-Stecker und einen (5-poligen) Mini B-Stecker und unterstützt High Speed USB 2.0-Übertragungsraten bis zu 480 MBit/s. Als hochwertiger Ersatz zum Anschließen einer digitalen Kamera an einen Hostcomputer ist dieses strapazierfähige USB 2.0-Kabel eine kostengünstige Lösung zum Maximieren der Dateiübertragungsleistung von MP3-Playern, PDAs oder digitalen Camcordern. Das A-auf-Mini B-Kabel wurde fachmännisch entwickelt und nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet digitale Datenübertragungen für schärfere, natürlichere Bilder und Ton bei höheren Geschwindigkeiten. Mit lebenslanger Garantie.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Ideales Ersatz-USB-Kabel zum Übertragen von Bildern, Videos, MP3-Dateien von digitalen Kameras, digitalen Camcordern, MP3-Playern, PDAs und anderen mobilen Geräten auf Ihren Laptop oder Desktop-PC

### Merkmale

- Strapazierfähige PVC-Konstruktion
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Hochwertige USB A- und USB Mini B-Anschlüsse

---

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

---

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	USB Mini-B (5-polig)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	39.4 in [100 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [44 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22.2 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.4 in [10 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [45 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 m Mini USB 2.0-Kabel - A-auf-Mini B
--------------------	---------------------------------------

---



\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

